



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y10820PC	FOR FURTHER ACTI		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/003441	20 March 2003 (2	20.03.2003)	16 April 2002 (16.04.2002)
International Patent Classification (IPC) or n G11B 5/738, 5/65, 5/673, 5/851	ational classification and IF	PC	
Applicant	TAKAHASHI,	, Migaku	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant at the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority . heet.
This report is also accompaniamended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to	r this report and/or sheets c Administrative Instructions	containing rectificates on the rectification of the	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
This report contains indications rela	ting to the following items:		
\overline{I} Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to no	ovelty, inventive st	ep and industrial applicability
Tanka se sustana se isan			
Reasoned statement		egard to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents			
Contain defeats in th	ne international application		
	s on the international applic	cation	
VIII Certain observation	,		
Data of administration of the 1		ate of completion	of this canart
Date of submission of the demand		·	•
22 October 2003 (22.10	.2003)	01	April 2003 (01.04.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	uthorized officer	
Facsimile No.	T	elephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/003441

1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed	
the international application as originally filed	
	- 1
the description:	ł
pages, as originally fi	
pages, filed with the dem	ınd
pages, filed with the letter of	— I
the claims:	1
as originally fi	led
pages, as amended (together with any statement under Article	
pages, filed with the dem	and
pages, filed with the letter of	
the drawings: nages , as originally to	iled
pages, filed with the dem	
pages, filed with the letter of	
the sequence listing part of the description:	
pages, as originally	iled
pages, filed with the dem	and
pages, filed with the letter of	
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in v the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language whice	
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	• •
the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 or 55.3).	and/
 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: 	onal
contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority in written form.	
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in international application as filed has been furnished.	the
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing been furnished.	has
4. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	o go
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referr in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	ed to 0.16

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/03441

atement			
Novelty (N)	Claims	1-25	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-25	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-25	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

·Claims 1-25

Document 1: JP, 2001-155329, A (Sony Corp.), 08 June, 2001. Full text; all drawings (Family: none). Document 2: JP, 2002-25032, A (Sony Corp.), 25 January, 2002. Full text; all drawings (Family: none).

Document 3: JP, 10-143865, A (Hitachi, Ltd.), 29 May, 1998. Full text; all drawings & EP 840293, A1 & US, 6197367, B1.

Documents 1 and 2 describe respective perpendicular magnetic recording media. In particular, Par. No. [0036] of document 1 suggests selecting an element which is difficult to oxidize or nitride and an element which is easily bonded with oxygen or nitrogen as a prime layer.

Document 3 describes that the prime film is formed from elements which differ in ease of oxidation. Furthermore, the application to a perpendicular magnetic recording medium is suggested in Par. No. [0056] of the specification of the same document.

Further, employing a prime layer composed of elements with different oxidizing ability, as described in document 3, in the perpendicular magnetic recording media described in documents 1, 2 is obvious to a person skilled in the art.

Form PCT/ IPEA/409 (Box V) (July 1998)

INTERNATIONAL PICELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/03441

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No.
Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

JP 2002-260219 A

13.09.02

09.11.01

28.12.00

EX

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

特許協力条然

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

100		
REC'D	15	APR 2004
WIPO		PCT

の書類記号 Y10820PC	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/41	設告の送付通知(様式PCT/ 6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/03441	国際出願日 (日.月.年) 20.03.03	優先日 (日.月.年) 16.04.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G1	1B5/738, 5/65, 5/673,	5/851
出願人(氏名又は名称)	ज	
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P C	T36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で4 ページ	[*] からなる。
この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で		s礎とされた及び/又はこの国際予備審 けされている。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	きを含む。	
I × 国際予備審査報告の基礎		·
Ⅱ □ 優先権		
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業.	上の利用可能性についての国際予備審査報	告の不作成
IV 発明の単一性の欠如		·
の文献及び説明	rる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため
VI (✕ ある種の引用文献		
Ⅵ		
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求書を受理した日 22.10.2003	国際予備審査報告を作 0 1	成した日 . 04. 2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番		ある職員) 5D 3045

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03441

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願事類	
明細告 第 ページ、 明細告 第 ページ、 明細告 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 告と共に提出されたもの 付の 書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の套簡と共に提出されたもの
□ 図面 第 ページ/図	、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求掛と共に提出されたもの
明細告の配列表の部分 第 ページ、 明細告の配列表の部分 第 ページ、 明細告の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語であ 語であ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	、う翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	ざおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
書の提出があった	提出された沓面による配列表
4. 補正により、下記の告類が削除された。	ージ/図
	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(P C T 規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上段告に添付する。)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03441

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性にて 文献及び説明	oいての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-25 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 無
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-25 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	_ ,
文献2: JP 2002-250 2002.01.250 2002.01.250 2002.01.250 文献3: JP 10-14386 1998.05.293 & EP 840293 & EP 840293 以前間では、 のののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 のので、 のっと のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので	全文、全図(ファミリーなし) 32 A(ソニー株式会社) 全文、全図(ファミリーなし) 5 A(株式会社日立製作所) 全文、全図 A1 & US 6197367 B1 気記録媒体について記載されており、特に文献1の 下地層として酸化や窒化されにくい元素と酸素や窒

国際予備審査報告		国際出願番号 PC	T/JP03/03441	
ある種の引用文献				
・ ある種の公表された文書(PCT規則			優先日(有効な優先権の主	長)
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	(日. 月. 年)	
JP 2002-260219 EX	A 13. 09. 02	09.11.0	1 28.12.00	
	•			
			•	
2. 書面による開示以外の開示 (PC	T規則70.9)			
書面による開示以外の開示の種類	春面による開示以外の (日.月.年	o開示の日付	による開示以外の開示に言及し 書面の日付(日.月.年)	てい
	•	·		
	÷			
1				